

令和2年度地下水

地下水質測定結果個別表

継続監視調査

| 市町村名  |                 | 高知市                      | 高知市             | 高知市             | 高知市             | 高知市             | 高知市             |       |
|-------|-----------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|
| 地区名   |                 | 鴨部高町                     | 鴨部高町            | 長浜              | 長浜              | 春野西諸木           | 春野西諸木           |       |
| 調査地点名 |                 | 201-0450-001600          | 201-0450-001700 | 201-0130-005500 | 201-0130-012200 | 201-7050-013300 | 201-7050-013400 |       |
| 井戸深度  |                 | 浅井戸                      | 浅井戸             | 浅井戸             | 浅井戸             | 浅井戸             | 浅井戸             |       |
| 井戸用途  |                 | 飲用                       | 飲用              | 生活用             | 飲用              | 生活用             | 生活用             |       |
| 採取年月日 |                 | R2.11.26                 | R2.11.26        | R2.10.8         | R2.10.8         | R2.10.8         | R2.10.8         |       |
| 測定結果  | 健康項目            | カドミウム (mg/l)             |                 |                 |                 |                 |                 |       |
|       |                 | 全シアン (mg/l)              |                 |                 |                 |                 |                 |       |
|       |                 | 鉛 (mg/l)                 |                 |                 |                 |                 |                 |       |
|       |                 | 六価クロム (mg/l)             |                 |                 |                 |                 |                 |       |
|       |                 | 砒素 (mg/l)                |                 |                 |                 |                 |                 |       |
|       |                 | 総水銀 (mg/l)               |                 |                 |                 |                 |                 |       |
|       |                 | アルキル水銀 (mg/l)            |                 |                 |                 |                 |                 |       |
|       |                 | P C B (mg/l)             |                 |                 |                 |                 |                 |       |
|       |                 | ジクロロメタン (mg/l)           | < 0.002         | < 0.002         |                 |                 |                 |       |
|       |                 | 四塩化炭素 (mg/l)             | < 0.0002        | < 0.0002        |                 |                 |                 |       |
|       |                 | 塩化ビニルモノマー (mg/l)         |                 |                 |                 |                 |                 |       |
|       |                 | 1,2-ジクロロエタン (mg/l)       | < 0.0004        | < 0.0004        |                 |                 |                 |       |
|       |                 | 1,1-ジクロロエチレン (mg/l)      | < 0.01          | < 0.01          |                 |                 |                 |       |
|       |                 | 1,2-ジクロロエチレン (mg/l)      | < 0.004         | < 0.004         |                 |                 |                 |       |
|       |                 | トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)  | < 0.002         | < 0.002         |                 |                 |                 |       |
|       |                 | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | < 0.002         | < 0.002         |                 |                 |                 |       |
|       |                 | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)    | < 0.0005        | < 0.0005        |                 |                 |                 |       |
|       |                 | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)    | < 0.0006        | < 0.0006        |                 |                 |                 |       |
|       |                 | トリクロロエチレン (mg/l)         | < 0.002         | < 0.002         |                 |                 |                 |       |
|       |                 | テトラクロロエチレン (mg/l)        | 0.0005          | 0.0006          |                 |                 |                 |       |
|       |                 | 1,3-ジクロロプロペン (mg/l)      | < 0.0002        | < 0.0002        |                 |                 |                 |       |
|       |                 | チウラム (mg/l)              |                 |                 |                 |                 |                 |       |
|       |                 | シマジン (mg/l)              |                 |                 |                 |                 |                 |       |
|       |                 | チオベンカルブ (mg/l)           |                 |                 |                 |                 |                 |       |
|       |                 | ベンゼン (mg/l)              | < 0.001         | < 0.001         |                 |                 |                 |       |
|       |                 | セレン (mg/l)               |                 |                 |                 |                 |                 |       |
|       |                 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)     |                 |                 | 13              | 4.0             | 4.0             | 0.42  |
|       |                 | 硝酸性窒素 (mg/l)             |                 |                 | 13              | 4.0             | 4.0             | 0.41  |
|       |                 | 亜硝酸性窒素 (mg/l)            |                 |                 | < 0.005         | < 0.005         | < 0.005         | 0.008 |
|       |                 | ふっ素 (mg/l)               |                 |                 |                 |                 |                 |       |
|       |                 | ほう素 (mg/l)               |                 |                 |                 |                 |                 |       |
|       |                 | 1,4-ジオキサン (mg/l)         |                 |                 |                 |                 |                 |       |
| その他項目 | pH              | 7.0                      | 7.0             | 6.9             | 6.9             | 6.5             | 6.7             |       |
|       | 電気伝導度 (μS/cm)   | 110                      | 110             | 290             | 120             | 230             | 420             |       |
|       | 塩素イオン (mg/l)    | 3.0                      | 3.5             | 9.4             | 5.6             | 10              | 46              |       |
|       | アンモニア性窒素 (mg/l) |                          |                 |                 |                 |                 |                 |       |
|       | クロム (mg/l)      |                          |                 |                 |                 |                 |                 |       |
| 測定機関名 |                 | 高知市                      | 高知市             | 高知市             | 高知市             | 高知市             | 高知市             |       |

令和2年度地下水

地下水質測定結果個別表

継続監視調査

| 市町村名             |                          | 高知市             | 室戸市             | 南国市             | 南国市             | 南国市                | 土佐市             |
|------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| 地区名              |                          | 洞ヶ島町            | 室津              | 篠原              | 篠原              | 浜改田                | 宇佐町宇佐           |
| 調査地点名            |                          | 201-1660-015800 | 202-0080-000100 | 204-0350-002800 | 204-0350-002900 | 204-0540-003002    | 205-0080-000800 |
| 井戸深度             |                          | N.A.            | 浅井戸             | 浅井戸             | 浅井戸             | 浅井戸                | 浅井戸             |
| 井戸用途             |                          | 生活用             | 生活用             | その他             | 生活用             | 生活用                | 農業用             |
| 採取年月日            |                          | R2.11.26        | R2.7.29 R3.2.1  | R2.7.17 R3.1.28 | R2.7.17 R3.1.28 | R2.7.17 R3.1.28    | R2.7.9 R3.1.25  |
| 測定結果             | カドミウム (mg/l)             |                 |                 |                 |                 |                    |                 |
|                  | 全シアン (mg/l)              |                 |                 |                 |                 |                    |                 |
|                  | 鉛 (mg/l)                 |                 |                 |                 |                 |                    |                 |
|                  | 六価クロム (mg/l)             |                 |                 | < 0.01          | < 0.01          | < 0.01             | < 0.01          |
|                  | 砒素 (mg/l)                |                 |                 |                 |                 |                    |                 |
|                  | 総水銀 (mg/l)               |                 |                 |                 |                 |                    |                 |
|                  | アルキル水銀 (mg/l)            |                 |                 |                 |                 |                    |                 |
|                  | P C B (mg/l)             |                 |                 |                 |                 |                    |                 |
|                  | ジクロロメタン (mg/l)           |                 | < 0.002         | < 0.002         |                 |                    |                 |
|                  | 四塩化炭素 (mg/l)             |                 | < 0.0002        | < 0.0002        |                 |                    |                 |
|                  | 塩化ビニルモノマー (mg/l)         |                 | < 0.0002        | < 0.0002        |                 |                    |                 |
|                  | 1,2-ジクロロエタン (mg/l)       |                 | < 0.0004        | < 0.0004        |                 |                    |                 |
|                  | 1,1-ジクロロエチレン (mg/l)      |                 | < 0.002         | < 0.002         |                 |                    |                 |
|                  | 1,2-ジクロロエチレン (mg/l)      |                 |                 | 0.0038          | 0.002           |                    |                 |
|                  | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)   |                 |                 | 0.0034          | 0.0016          |                    |                 |
|                  | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) |                 | < 0.0004        | < 0.0004        |                 |                    |                 |
|                  | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)    |                 | < 0.0005        | < 0.0005        |                 |                    |                 |
|                  | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)    |                 | < 0.0006        | < 0.0006        |                 |                    |                 |
|                  | トリクロロエチレン (mg/l)         |                 |                 | 0.002           | < 0.002         |                    |                 |
|                  | テトラクロロエチレン (mg/l)        |                 |                 | 0.075           | 0.052           |                    |                 |
|                  | 1,3-ジクロロプロペン (mg/l)      |                 | < 0.0002        | < 0.0002        |                 |                    |                 |
|                  | チウラム (mg/l)              |                 |                 |                 |                 |                    |                 |
|                  | シマジン (mg/l)              |                 |                 |                 |                 |                    |                 |
|                  | チオベンカルブ (mg/l)           |                 |                 |                 |                 |                    |                 |
|                  | ベンゼン (mg/l)              |                 | < 0.001         | < 0.001         |                 |                    |                 |
|                  | セレン (mg/l)               |                 |                 |                 |                 |                    |                 |
|                  | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)     |                 |                 |                 |                 |                    | 4.1 4.3 4.4 5.0 |
| 硝酸性窒素 (mg/l)     |                          |                 |                 |                 |                 | 4.1 4.3 4.4 5.0    |                 |
| 亜硝酸性窒素 (mg/l)    |                          |                 |                 |                 | < 0.005         | < 0.005 0.005 0.01 |                 |
| ふっ素 (mg/l)       |                          |                 |                 |                 |                 |                    |                 |
| ほう素 (mg/l)       |                          | 3.8             |                 |                 |                 |                    |                 |
| 1,4-ジオキサン (mg/l) |                          |                 |                 |                 |                 |                    |                 |
| その他              | pH                       | 7.1             |                 | 6.8 6.7         | 6.7 6.6         | 6.9 6.9            | 6.9 6.5         |
|                  | 電気伝導度 (μS/cm)            | 850             |                 | 150 120         | 160 140         | 180 180            | 150 170         |
|                  | 塩素イオン (mg/l)             | 85              |                 | 2.9 3.4         | 3.7 4.0         | 7.0 10             | 9.3 6.2         |
| 項目               | アンモニア性窒素 (mg/l)          |                 |                 | 0.01 < 0.01     | < 0.01 < 0.01   | < 0.01 0.02        | 0.02 0.61       |
|                  | クロム (mg/l)               |                 |                 |                 |                 |                    |                 |
| 測定機関名            |                          | 高知市             | 高知県             | 高知県             | 高知県             | 高知県                | 高知県             |

